

| | | | |
|---|--------------------|------|------------|
|  | HoJLR2512封体合金系列规格书 | 系列号 | HoJLR |
| | | 修订日期 | 2020-04-13 |
| | | 版本号 | Ho-A0 |

规格书 Specification

制造商:深圳市毫欧电子有限公司

适用:本规格书适用于深圳市毫欧电子有限公司封体合金电阻 HoJLR2512系列产品选型。

■ 产品特点 Features

- 合金芯片，封体工艺，焊接性能良好
- 高可靠性，高过载能力，产品精度高
- 使用温度范围较宽无感型设计
- 符合 ROHS 要求和无卤要求

■ 产品名称 Product Name

封体合金电阻

■ 产品型号 Product number

| Ho | JLR | 2512 | 3W | 100mR | 1% |
|------|------|------|------|-----------|----------------|
| ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |
| 制造商 | 产品类别 | 封装 | 额定功率 | 阻值 | 精度 |
| 毫欧电子 | 封体合金 | 2512 | 2W | 0.5~10mR | D=±0.5% |
| | | | 3W | 0.5~500mR | F=±1% J=±5% |

具体参数请查看下页详情



国家高新技术企业



IATF16949



ISO9001



TUV SUD



SGS



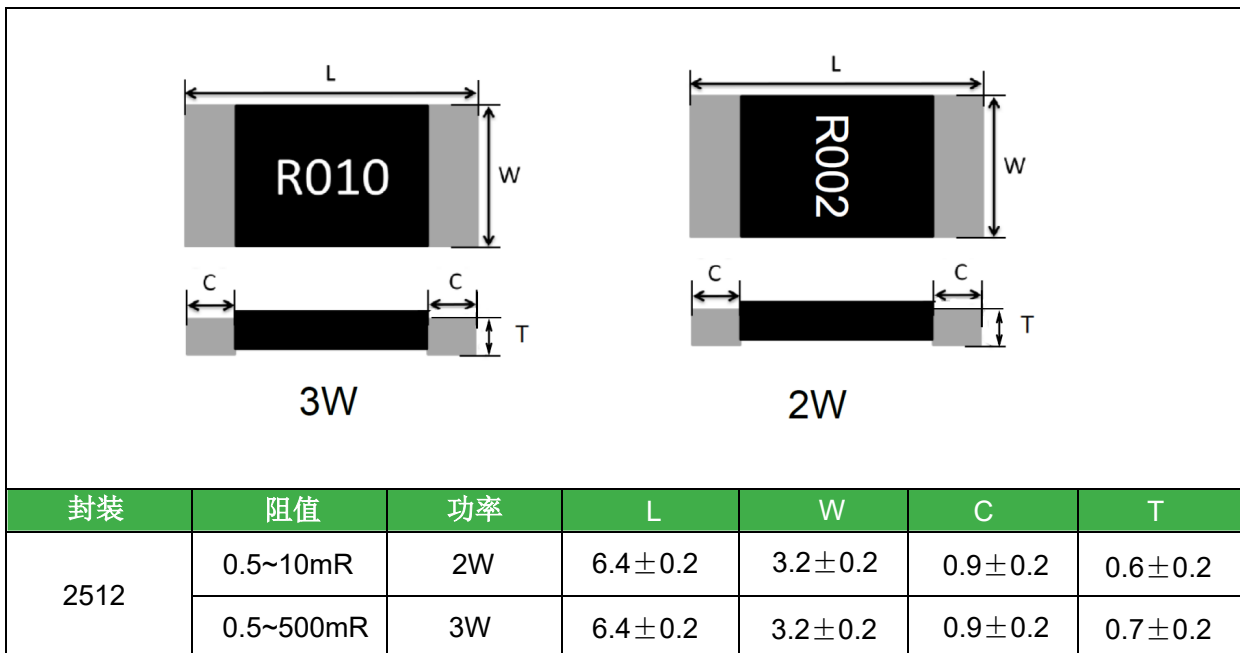
地址：深圳市龙华新区观澜大布头路南通邦高新产业园 A 栋 8 楼



HoJLR2512封体合金系列规格书

| | |
|------|------------|
| 系列号 | HoJLR |
| 修订日期 | 2019-04-13 |
| 版本号 | Ho-A0 |

产品尺寸 Product size (Unit:mm)

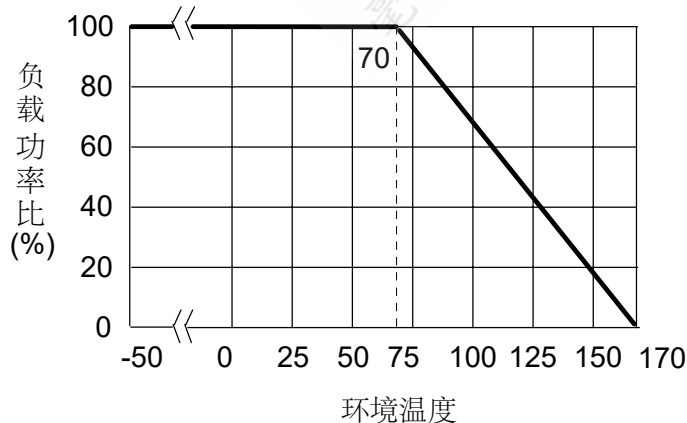


电气参数 Electrical parameter

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 额定功率 Rated power | 2W、3W |
| 阻值范围 Resistance range | 0.5mR~500mR |
| 最大额定电流 Max.Rated Current | 2.45A~77.45A |
| 准确度等级 AccuracyClass | 0.5%、1%、5% |
| 电阻温度系数 T.C.R (ppm / °C) | ±50 (2mR~500mR)、±100 (0.5mR~1mR) |
| 工作温度范围 Operating Temperature Range | -50°C~+170°C |

功率曲线 Power curve

操作温度范围 - 50 ~ +170 °C 电阻温度达到 70°C 时降功率 示意图



地址：深圳市龙华新区观澜大布头路南通邦高新产业园 A 栋 8 楼



| | |
|------|------------|
| 系列号 | HoJLR |
| 修订日期 | 2019-04-13 |
| 版本号 | Ho-A0 |

■ 额定电流计算公式 The rated current is calculated by the following Formu

$$I = \sqrt{P/R}$$

I :Rated Current (A)
 P:Rated Power (W)
 R:Resistance Value (Ω)

■ 建议焊盘尺寸 Recommended Solder Pad Dimension (Unit:mm)



| 封装 | 阻值mR | A | L | B |
|------|---------|-----|-----|-----|
| 2512 | 0.5~500 | 4.0 | 4.1 | 2.1 |

■ 建议焊接参数 / Recommended Customer Soldering Parameters

预热: 150 to 180 C, 90 ± 30秒, 焊接区: 230 C 或更高, 30 ± 10 秒 峰值: 260 ± 5 C, 5秒.



回流焊曲线图



波峰焊曲线图

■ 彩带尺寸 Ribbon size(Unit:mm)



| A | B | W | F | E | P1 | P2 | P0 | D0 | T |
|---------|---------|--------|----------|----------|---------|--------|--------|-----------|-----------|
| 3.6±0.2 | 6.9±0.2 | 12±0.2 | 5.5±0.05 | 1.75±0.1 | 4.0±0.1 | 2±0.05 | 4±0.05 | Φ 1.5±0.1 | 0.85±0.15 |

地址: 深圳市龙华新区观澜大布头路南通邦高新产业园 A 栋 8 楼



HoJLR2512封体合金系列规格书

| | |
|------|------------|
| 系列号 | HoJLR |
| 修订日期 | 2019-04-13 |
| 版本号 | Ho-A0 |

■ 卷轴规格 Reel Specification



| ΦA | ΦB | ΦC | W | T | Packaging Quantity |
|----------|----------|----------|-----|--------|--------------------|
| 178±2 | 60±1 | 13±1 | 9±1 | 15.4±2 | 4000PCS |

■ 可靠性测试 Reliability Tests

| Test Items | Reference standard | Condition of Test | Test Limits |
|---------------------------------------|---|---|--|
| Temperature Coefficient of Resistance | IEC60115-1-4.8 JIS-C5201-4.8 | +25°C ~ +125°C | Refer 4.0 |
| Load Life | IEC60115-1-4.25.1 JIS-C5201-4.25.1 | 1000hours at rated power, 70°C, 1.5hours "ON", 0.5hour "OFF" | < ±1% |
| Short Time Overload | IEC60115-1-4.13 JIS-C5201-4.13 | 5 X rated power for 5s | < ±1% |
| Moisture no Load | IEC60115-1- 4.24.2.1a) JIS-C5201- 4.24.2.1a) | 85°C, 85%RH, 1000hrs | < ±1% |
| Temperature cycle | IEC60115-1-4.19 JIS-C5201-4.19 | -55°C & +155°C, 100cycle, 15min per extreme condition | < ±1% |
| Resistance to Soldering Heat | IEC60115-1-4.18 JIS-C5201-4.18 | 260±5°C for 10±1 sec | < ±0.5% |
| Solderability | IEC60115-1-4.17 JIS-C5201-4.17 | 245±5°C, 2±0.5sec | At least 95% of surface area of electrode shall be covered with new solder |
| High Temperature Exposure | IEC60115-1- 4.23.2 JIS-C5201-4.23.2 | 155°C, 1000hrs | < ±1% |
| Low Temperature Storage | IEC60115-1- 4.23.4 JIS-C5201-4.23.4 | -55°C, 1000hrs | <±1% |
| Substrate Bending | IEC60115-1-4.33 JIS-C5201-4.33 | Bending width 2mm | < ±0.5% |
| Insulation Resistance | IEC60115-1-4.6 JIS-C5201-4.6 | 100V DC for 1 minute | >100 MΩ |

地址：深圳市龙华新区观澜大布头路南通邦高新产业园 A 栋 8 楼

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Current Sense Resistors - SMD category](#):

Click to view products by [Milliohm manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[CRL0603-FW-R700ELF](#) [PFS35-200RF1](#) [NPS 2-T126 5.000 OHM 1%](#) [PFS35-0R01J1](#) [PFS35-0R05J1](#) [PFS35-5RF1](#) [CD2015FC-0.10-1%](#)
[PR2512FKF7W0R004L](#) [RC1005F124CS](#) [RL73K3AR56JTDF](#) [RL7520WT-R001-F](#) [RL7520WT-R009-G](#) [RL7520WT-R020-F](#) [LRC-](#)
[LR2512LF-01-R820J](#) [WR06X104JGLJ](#) [TL2BR01F](#) [65709-330](#) [SP1R12J](#) [RL7520WT-R039-G](#) [RL7520WT-R002-F](#) [LRF2010-R003JW](#)
[KRL1632E-C-R200-F-T5](#) [KRL1632E-C-R200-F-T1](#) [RLP73M1ER051FTDF](#) [RLP73M2AR075FTDF](#) [RLP73M1JR051FTDF](#)
[SR731ERTTP5R10F](#) [SR731ERTTP100J](#) [SR731ERTTP6R80F](#) [SR731ERTTP4R70F](#) [SR731ERTTP2R20F](#) [SR731ERTTP3R90F](#)
[SR731ERTTP1R00F](#) [SR731ERTTP10R0F](#) [SR731ERTTP2R00F](#) [SR731ERTTP8R20F](#) [SR731ERTTP3R9J](#) [SR731ERTTP8R2J](#)
[SR731ERTTP2R0J](#) [SR731ERTTP4R7J](#) [SR731ERTTP9R1J](#) [SR731ERTTP1R0J](#) [SR731ERTTP2R2J](#) [SR731ERTTP5R1J](#) [SR731ERTTP6R8J](#)
[SR731ERTTP9R10F](#) [RCWE2512R180FKEA](#) [FCSL64R007JER](#) [LRF1206-R018FW](#) [TLR2B10DR022FTDG](#)